

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050331	课程名称	openEuler 操作系统
课程学分	3	总学时	48
授课教师	陈聪	教师邮箱	chencong@lycx-edu.com
上课班级	计科 B21-3、4、5	上课教室	周二 3-4 节: 四教 403 周三 3-4 节: 计算中心 228 周四 7-8 节: 三教 210
答疑时间	时间 : 周四上午 地点: 线上 电话: 18001772365		
主要教材	OpenEuler 开源社区官方文档: 《OpenEuler 管理员指南》		
参考资料	《openEuler 操作系统原理及实践》, 任炬 张尧学 彭许红编著, 清华大学出版社 《Linux 是怎样工作的》, [日]武内觉 编著, 人民邮电出版社		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	第 1 讲 openEuler 操作系统入门	讲课	了解 openEuler 操作系统发展史
1	实验 1: OpenEuler 操作系统安装部署	实验	实验报告
1	第 2 讲 命令行基础	讲课+实验	OpenEuler 基础命令行练习
2	第 3 讲 文本编辑器和文本处理	讲课+实验	VIM 文本编辑器练习
3	第 4 讲 用户和权限管理	实验	用户和权限管理练习
4	第 5 讲 安装软件并管理服务	讲课	软件安装实验
5	第 6 讲 管理文件系统及存储	讲课+实验	文件系统和存储管理实验
6	第 7 讲 系统管理	讲课+实验	系统管理实验
7	第 8 讲 使用 shell 脚本	讲课+实验	Shell 编程实验
8	第 9 讲 Samba 文件共享服务器	讲课+实验	复习

注: 课程教学进度计划表电子版公布在本学院课程网站上, 并发送到教务处存档。

8	实验 2: 综合实验	实验	实验报告
---	------------	----	------

注：该课程为混合式课程。

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

总评构成 (1+X)	评价方式	占比
X1	期末考试	40%
X2	课程作业	30%
X3	实验报告	20%
X4	工作现场评估 (出勤情况, 课堂表现等)	10%

任课教师：陈聪 系主任审核：戴智明 日期：2023 年 2 月